



OBIEKTY:

- 1. Reaktor wielofunkcyjny - istniejący (adaptacja)
- 2. Reaktor biologiczny CBR-FDS - projektowany
- 3. Komora operacyjna - projektowany
- 4. Komora wtórnej sedymentacji - projektowany
- 5. Zagęszczacz osadów - projektowany
- 6. Stacja dmuchaw - projektowany
- 7. Zbiornik PIX - projektowany
- 8. Szafa zasilająca n n -projektowany
- 9. Wylot ścieków -istniejący
- 10. Stacja odwadniania osadów - istniejący (adaptacja)
- 11. Wiata osadów odwodnionych - istniejący
- 12. Przepompownia ścieków własnych - istniejący (remont)
- 13. Punkt zlewny nieczystości - istniejący
- 14. Budynek techniczno-socjalny - istniejący

INFRASTRUKTURA PODZIEMNA:

- rurociąg ścieków surowych
- rurociąg ścieków oczyszczonych biologicznie I
- rurociąg ścieków oczyszczonych chemicznie II
- rurociąg ścieków czystych (istniejący)
- rurociąg osadów nadmiernych
- rurociąg osadów chemicznych
- rurociąg osadów stabilizowanych
- rurociąg wody technologicznej - płuczacej
- rurociąg PIX
- rurociąg sprężonego powietrza
- sieć wodociągowa
- kanalizacje zakładowe
- kable energetyczne nn i sterownicze

<div></div> <div>GRZEGORZ KOWALEWSKI INTECH PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Raclawicka 5/51, 14-100 Ostróda</div>			
Obiekt	Program funkcjonalno-użytkowy dla zadania pn.: "Przebudowa oczyszczalni ścieków w msc. Dąbrówno"		
Adres	Dąbrówno dz. nr: 530/29 - jedn. ewid. 281502_2 Gmina Dąbrówno		
Inwestor	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno	Rys. nr I-1	
Tytuł	Inwentaryzacja zagospodarowania działki		Skala: 1:500
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	04.2022	Nr upr: WAM/0022/POOS/08